



# 电声吉他

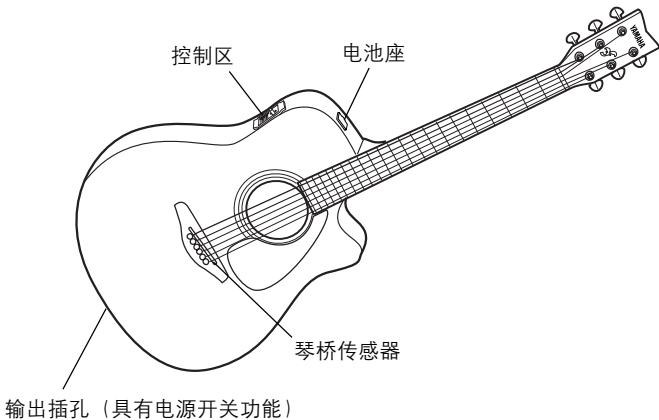
## 用户手册

感谢您选择使用雅马哈电声吉他。  
为最大限度发挥吉他的高级特性，使用前请仔细阅读本手册。

### 注意事项

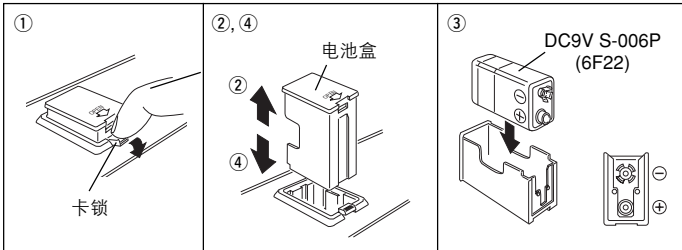
- 输出插孔为EIAJ标准1/4英寸话筒插孔。请务必使用适当的连接电缆。
- 当插头插入输出插孔时，内置的预置放大器自动打开。不使用本乐器或不扩音弹奏时，请务必拨下输出插孔上的插头以关闭前级放大器电源。
- 在插入或拨下连接电缆时，请将VOLUME控制器设为“0”
- 在插入或拨下输出插孔的插头时，电池检测指示灯(BATT.)会短时点亮。这是正常现象，并非出现故障。
- 如果长期不使用本乐器，请务必取出电池以避免电池渗漏可能造成的损害。

### 各部分名称



### 更换电池

- 电池检测指示灯点亮时，请尽快更换电池以避免音质下降。
- \* 如果长期不使用乐器，请务必取出电池以避免电池渗漏可能造成的损害。
- ① 按照插图中箭头所示方向按下电池座上的卡锁，解除电池盒锁定。
  - ② 取出电池盒。
  - ③ 从电池盒中取出旧电池，然后放入新电池。请务必按照插图所示的(+)、(-)极方向放入电池。仅限于使用DC9V S-006P(6F22)电池或与其相当的电池。
  - ④ 将电池盒插入电池座，然后用力下按，将电池盒锁定。



### 规格

|          |   |
|----------|---|
| 系统       | SYSTEM-55T：单声道1音路   |
| 拾音器      | 琴桥传感器（压电式）  |
| 前级放大器控制器 | VOL.、3段 (HIGH, MID, LOW) EQ控制器、AMF控制器   |
| 输出插孔     | 组合末端插脚 / 电源开关   |
| 输出阻抗     | 1 kΩ  |
| 电源       | 9V DC, S-006P (6F22) 干电池  |
| 电池使用寿命   | 约150小时（不含调音器）<br>约140小时（前级放大器开关打开，调音器每1小时使用1分钟）   |
| 调音器      | 调音方式：半音阶式（12半色调），A4=440Hz<br>自动关机功能：操作2分钟后，调音器自动关机。<br>输入：内置传感器（桥接条形信号传感器）<br>精确度：+/- 3音分 |
| 附件       | • 六角扳手 x1（用于调节琴颈）<br>• S-006P (6F22) 干电池 x1   |

### 控制器

#### ① VOL.（音量）控制器

调节总输出音量电平。  
\* 在连接或断开连接之前，请务必将VOLUME调至“0”

#### ② BATT.（电池检测）指示灯

电池需要更换时，该指示灯点亮。  
该指示灯点亮时，请尽快更换电池。

#### ③ 3段均衡器

LOW：增强或衰减低频电平。  
MID：增强或衰减中频电平。  
AMF控制器④调节本控制器所辖波段的中心频率。  
HIGH：增强或衰减高频电平。

#### ④ AMF控制器

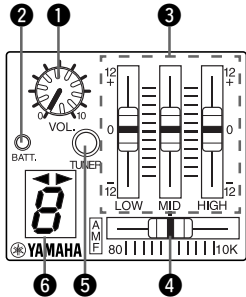
设置MID均衡器所辖波段的中心频率。范围是80Hz到10kHz。  
\* 当MID均衡器设置在中心(“0”)位置时，本控制器无效。

#### ⑤ 调音器开关

切换调音器开 / 关。

#### ⑥ 调音器显示屏

显示调音器信息。



### 使用调音器

吉他装备有一台A4=440Hz标准音调调音器。调音器的电路独立于吉他的输出电路，因此切换调音器开 / 关并不影响声音输出。

- ① 当调音器 ◀ 和 ▶ 灯交互亮起时，按调音器开关。
- ② 调节吉他的弦，一直到所需音调的音符名出现在调音器显示屏上。
  - ▶ 灯表示音调低。
  - ◀ 灯表示音调高。当该弦的音调接近显示屏上显示的音符时，音调指示灯 (◀ ▶) 灯闪烁得更慢。
- ③ ◀ 和 ▶ 灯都点亮时，弦就调节好。
  - \* 按调音器开关约2分钟后，电源会自动断开（节电功能）。要再进行调音时，请再按一次调音器开关。
  - \* 打开开关后，调音器检测到音调可能需要数秒钟。
  - \* 音符名和 ◀ ▶ 灯显示要跟上不规则的音调变换可能会有困难。调节时，请逐渐变换音调，进行检验。
  - \* 调音器检测到泛音多或持续短的音符可能会有困难。